(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開書号

特開平6-151245

(43)公開日 平成6年(1994)5月31日

(51) Int.CJ. ⁴ H 0 1 G	維別配号 4/42 331	庁内整理 番号 9174-5E	FI	技術表示箇所	
	1/015		9174-5E		
	4/12	352			

審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

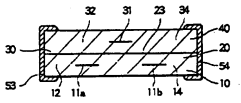
(21) 出顧番号	特駁平4-322415	(71)出顧人	000006264
			三菱マテリアル株式会社
(22) 出顧日	平成4年(1992)11月6日		東京都千代田区大手町1丁目5番1号
		(72) 発明者	志村 任
			埼玉県秩父都横瀬町大字横瀬2270番地 三
			夢マテリアル株式会社セラミックス研究所
			内
			平岡 春生
			埼玉県鉄父郎橙瀬町大字横瀬2270番地 三
			養マテリアル株式会社セラミックス研究所
		i i	内
			, 弁理士 利田 正義
		(14710-22)	TAST NIM TO
			最終質に続く
		:	

(54) 【発明の名称】 ノイズフィルタ

(57)【要約】

【目的】 複数の信号線路に対してクロストークを生じることなく高周波ノイズを除去し小型で高密度に実装できる。また実装コストが安価で挟む。

【構成】 方形状の調電体シート10と20と30と40の機関体65であって、シート10は1つの辺に接続され残りの3つの辺とは互いに絶縁される同隔をもつ内係電電11a,11bをシート表面に備える。シート30はシート10と同様に内部電艦31をシート表面に備える。中間シートとしてのシート20は内部電極が接続されるシート10と30に対応する一対の辺とは絶縁されるシート10と30に対応する一対の辺とは絶縁されるシート10と30に対応する一対の辺とは絶縁されりの一対の辺に接続されるアース電艦23をシート表面に備え、シート20又は30を介して内部電極とアース電艦との間でキャパシタンスを形成する。内部電極に接続する信号用電板51,52とアース電極に接続する情地用電極53,54とを積層体の側面に互いに独立して形成する。



- 10 第1 智能体シート (第1 セラミックグリーンシート) 11a,11b 第1内部電阻
- 12,14 電気的に絶縁される間隔
- 20 第2諸尾体シート (第2セラミックグリーンシート)
- 23 アース電極
- 30 第3間電体シート(第3セラミックグリーンシート)
- 31 第2內部電腦
- 32,34 雑気的に純粋される間隔
- 40 第4 講覧体シート (第4 セラミックグリーンシート)
- 53 第1接地用電框
- 54 第2接地用電框

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 方形状の第2誘電体シート(20,70)を中 間シートとして前記シート(20,70)と同形同大の第1誘 電体シート(10,60)と前配シート(20,70)と周形阿大の第 3 誘電体シート(30,80)を1組として1組又は2組以上 稜層し、最上層にシート表面に電極の形成されない第4 **誘電体シート(40,90)を積層して一体化された積層体(6** 5.115)を含み、

前記第1誘電体シート(10,60)は、1つの辺に電気的に 接続され残りの3つの辺とは互いに電気的に絶縁される 10 関隔(12, 13, 14, 62, 63, 64)を有する第1内部電板(11a, 11 b, 61)をシート表面に借え、

前記第3 簡電体シート(30,80)は、前記第1内部電極(11 a, 11b, 61) が電気的に接続される第1 新電体シート(10.6 0)に対応する1つの辺に対向する1つの辺に電気的に接 彼され残りの3つの辺とは電気的に絶縁される関係(32, 33, 34, 82, 83, 84) を有する第2内部電極(31, 81)をシート 表面に増え、

前記第2時電体シート(20,70)は、前記第1及び第2内 び第3 誘電体シート(10,30,60,80)に対応する一対の辺 とは電気的に絶録される間隔(21,22,71,72)を有しかつ 前記一分の辺と別の一分の辺に電気的に接続されるアー ス電極(23,73)をシート表面に備え、

前記第2課電体シート(20,70)を介して前記第1内部電 種(11a, 11b, 61)と前記アース電框(23, 73)との間でかつ 前記第3 誘電体シート(30,80)を介して前記第2内部電 極(31,81)と前記アース電極(23,73)との間でそれぞれキ ャパシタンスを形成するように構成され、

前記積層体(65,115)の側面に露出した前記第1及び第2 30 内部電極(11a, 11b, 31, 61, 81)にそれぞれ接続する第1及 び第2億号用電極(51,51,52,101,102)がこの側面に形成 され

前記積層体(65,115)の別の両側面に露出した前記アース 電板(23,73)に接続する接地用電板(53,54,103,104)がこ の両側面又はこの両側面のいずれか一方の側面に形成さ れたことを特徴とするノイズフィルタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の信号線路におけ 40 る高周波ノイズを除去するためのノイズフィルタに関す る。更に詳しくは複数の信号線路間のクロストークを防 止するに直した複層チップコンデンサからなるノイズフ ィルタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ等のデジタル機器では、信 号線路に実用被のノイズが選入すると製動作を生じ易 く、しかも他の電子機器等に障害をもたらす恐れのある 不要な電磁波を配線から放射する問題点がある。このた を除去するノイズフィルタが多用されている。この種の ノイズフィルタとしては、単板コンデンサ、2端子型骸 **局チップコンデンサ、賞選型コンデンサ、賞選型コンデ** ンサアレイ等がある。単板コンデンサ、2端子型積層チ ップコンデンサ及び貨通型コンデンサはそれぞれ1つの 信号撤路に対して1個用いられ、複数のコンデンサを内 庭した黄通型コンデンサアレイは単品で複数の信号線路 に対して用いられる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記単板コン デンサ、2烯子型積層チップコンデンサ、貫通型コンデ ンサ、及び食量型コンデンサアレイには、次に述べる欠 点がある。

① 単板コンデンサは、1枚のディスク状のコンデンサ **素子の両面に外部電極をそれぞれ設け、そこに一対のリ** ード線を接続している。単板コンデンサはこの構造に起 因して回路基板への英密度の実装が妨げられ、電子機器 を小型化しにくい。また回路基板に実装する時にリード 線を含むことから、図13に示すようにこの単板コンデ 部電極(11a, 11b, 31, 61, 81) が電気的に技統される第1及 20 ンサ1を回路基板の個号線路2とグランド3との間に接 統したときの等価回路はLC直列共製国路に近似して、 ある風波数以上ではノイズフィルタとして機能しなくな ۵.

> ② 2 端子型積層チップコンデンサは、1 つのシート外 周辺まで延びこのシート外周辺と反対側のシート外周辺 とは関係をあけてシート表面に内部電極が形成された角 形のセラミックシート2枚を一組とし、これら2枚のセ ラミックシートを内部電極の延びたシート外周辺がそれ ぞれ反対側になるように重ね合せ、この重ね合せた一組 のセラミックシートを複数組積層し一体化してなる積層 体と、種層体の質伽面にそれぞれ露出した内部電極に接 絞して形成された一対の外部電板(2つの端子電極)と を増える。この親層チップコンデンサは、単板コンデン サと比べて回路基板により高密度に実装できるものの、 コンデンサの内部電極や接地点までの配義の引き回しが 遊けられない。 このため、このコンデンサを含む回路は 単板コンデンサと阿様に図13に示すしC流列共振回路 に近似して、ある周波数以上ではノイズフィルタとして 機能しなくなる。

【0004】③ 賞選型コンデンサは、何えばディスク 状のコンデンサ素子の中央に信号線路が渡る質透孔をあ け、コンデンサネ子の片面の貫通孔開幕に信号報路に接 続する第1等件を形成し、コンデンサ素子の他面及びそ の外国面に第1場体と関隔をあけて接触用の第2場体層 を形成し、コンデンサ素子を介して第1導体層と第2導 体質との間でキャパシタンスを形成するように構成され る。貫通型コンデンサは、単板コンデンサや2端下型核 層チップコンデンサのように回路基板に実装する時にリ ード総や配益を引き回す必要がなく、図12に示す理想 め、信号線路にはコンデンサポ子を用いた高周波ノイズ 50 の回路に近づけることができる。しかし、黄通型コンデ ンサはその構造に起因して回路基板への高密度の実装が 妨げられ、電子機器を小型化しにくい。また実装に手間 がかかるため実装コストの上昇を招いている。

.7

【0005】 ② 貫通型コンデンサアレイは、何えば方 形状のコンデンサ雲子にそれぞれ信号線路が通る複数の 貫通孔をあけ、コンデンサ素子の片面の各貫通孔の開録 に信号線路に接続する第1等体をそれぞれ形成し、コン デンサネ子の他面及びその外周面に第1等体と関隔をあ けて接地用の第2等体層を形成し、コンデンサ素子を介 して第1事件層と第2等件層との間でキャパシタンスを 10 形成するように構成される。貧適型コンデンサアレイ は、賃通型コンデンサと同様の理由で図12に示す理想 の回路に近づけることができ、貫通型コンデンサが有す る欠点、即ち高密度化の困難性と実装コストの上昇の問 題点を解摘する。しかし、この貫通型コンデンサアレイ では隣接して配設された複数の貫通孔のそれぞれにリー ド線等の導体が通るため、黄通孔の間隔をあまりに狭め てそれぞれの第1導体の関隔を狭めるとリード鎮等の信 号線路に高周波信号が流れたときに、舞り合う2つの節 1 導体間に存在する浮遊キャパシタンスのために、所定 20 の周波数以上のノイズが伝搬され、クロストークを生じ 易い。このため、高密度化にはクロストーク防止の観点 から一定の制限があった。

【0006】本発明の目的は、高周波ノイズを除去で き、小型で高密度に実装できるノイズフィルタを提供す ることにある。本発明の別の目的は、実装コストが安価 で済むノイズフィルタを提供することにある。本発明の 更に別の目的は、複数の信号線路に接続する内部電響を より高密度に設けても各信号総路を流れる信号の他の総 路へのクロストークを確実に防止できるノイズフィルタ 30 が生じ、コンデンサとして機能し高周波ノイズは吸収さ を担供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明の構成を図1~図4に基づいて説明する。な お、図1、図2及び図4は説明を容易にするためにセラ ミックシート部分を厚さ方向に拡大して示している。本 発明のノイズフィルタは、方形状の第2銭電体シート2 0を中間シートとして前記シート20と同形同大の第1 誘電体シート10と前記シート20と同形同大の第3號 電体シート30を1組として1組又は2組以上積層し、 **発上層にシート表面に電極の形成されない第4時電体シ** ート40を被膺して一体化された被層体65を含む。第 1時電体シート10は、1つの辺に電気的に接続され残 りの3つの辺とは互いに電気的に絶録される間隔12. 13, 14を有する第1内部電極11a, 11bをシー ト表面に備える。また第3調電体シート30は、第1内 節電框11a、11bが電気的に接続される第1誘電体 シート10に対応する1つの辺に対向する1つの辺に電 気的に接続され残りの3つの辺とは電気的に絶縁される **団隔32,33,34を有する第2内部電艦31をシー 50 ミックグリーンシート10には、1つの辺に電気的に接**

ト表面に備える。更に第2領域体シート20は、第1及 び第2内部電極11a, 11b, 31が電気的に接続さ れる第1及び第3例電体シート10、30に対応する一 対の辺とは電気的に絶縁される間隔21,22を有しか つこの一対の辺と別の一対の辺に電気的に接続されるア ース電極23をシート表面に備える。第2誘電体シート 20を介して第1内部電極11a, 11bとアース電極 23との間でかつ第3誘電体シート30を介して第2内 部電艦31とアース電艦23との間でそれぞれキャパシ タンスを形成するように構成される。積層体65の側面 に露出した第1及び第2内部電板11a, 11b, 31 にそれぞれ接続する第1及び第2個号用電響51,5 1. 52がこの側面に形成され、被層体65の別の両側 面に露出したアース電極23に接続する一対の第1及び 第2接地用電板53.54がこの両側面に形成される。 なお、図示しないが、接地用電極53又は54のいずれ か一方を独層体の一個面に設けるだけでもよい。

[0008]

【作用】第1課電体シート1.0上の第1内部電極11 a. 11bと第3課電体シート30上の第2内部電極3 1の間に、接地用電極53,54を介して接地されるア ース電極23を配置することにより、隣接した信号範路 間の浮曲キャパシタンスが実質的になくなり、信号やノ イズの線路間のクロストークを解摘できる。また、第2 誘電体シート20を介して第1内部電極11a, 11b とアース電信23との間でかつ第3誘電体シート30を 介して第2内部電框31とアース電框23との間でキャ パシタンスが形成されるため、通電状態にある内部電極 11·a, 11b, 31とアース電極23との間に電位差 れる.

[0009]

【実施例】次に本発明の実施例を説明する。本発明はこ れらの実施例に限られるものではない。

<実施例1>実施例1のノイズフィルタを図1~図5に 基づいて説明する。先ず、同形同大のセラミックグリー ンシートを4枚用意した。それぞれ1枚ずつを第1セラ ミックグリーンシート、第2セラミックグリーンシー ト、第3セラミックグリーンシート、及び第4セラミッ クグリーンシートとした。これらのグリーンシートはポ リエステルベースシートの上面に何えばチタン酸パリウ ム系のJIS-R特性を有する課意体スラリーをドクタ ープレード法によりコーティングした後、乾燥して形成

【0010】 次いで第1セラミックグリーンシートと、 第2セラミックグリーンシート及び第3セラミックグリ ーンシートの各表面にそれぞれ別々のパターンでPdを 主成分とする導電性ペーストをスクリーン印刷し、80 でで4分間乾燥した。即ち、図3に示すように第1セラ

絞され残りの3つの辺とは電気的にそれぞれ絶縁される 間隔12,13,14を有する第1内部電極11a,1 1 bが印刷形成される。また、第2セラミックグリーン シート20には、積層した後に第1セラミックグリーン シート10上に形成された内部電極11a, 11bと重 なり部分を有し、一対の辺とは電気的に絶縁される間隔 21、22を有しかつこの一対の辺と別の一対の辺に電 気的に接続されるアース電極23が印刷形成される。 更 に、第3セラミックグリーンシート30には、積層した 後に第2セラミックグリーンシート上に形成されたアー 10 た信号線路56bと57の各色端で出力信号を測定し ス電観23と重なり部分を有し、かつ第1内部電観11 a、11bが電気的に接続される第1セラミックグリー ンシート10に対応する1つの辺に対向する1つの辺に 電気的に接続され、残りの3つの辺とは電気的にそれぞ れ絶縁される間隔32,33,34を有する第2内部電 種31が印刷形成される。

【0011】スクリーン印刷した第1、第2及び第3セ ラミックグリーンシート10,20,30の3枚のシー トをこの際に積層し、更に最上層には導電性ペーストを を重ね合わせた。これらのグリーンシートはそれぞれ本 発明の誘電体シートになる。図4に示される積層体65 を熱圧着して一体化した後、1300℃で約1時間焼成 して厚さ約1mmの焼結体を得た。図4に示すようにこ の焼結体をパレル研磨して焼結体の周囲側面に第1内部 電極11a, 11b、第2内部電極31(図4には図示 せず)、及びアース電信23を貸出させた。

【0012】次に図5に示すように焼結件の周囲側面の 内部電框11a、11b、31及びアース電板23が属 出した部分にAgを主成分とする導電性ペーストをそれ 30 ぞれ塗布し、焼付けてそれぞれ信号用電板51,51, 52及び接地用電極53,54を形成した。これにより 第1内部電板11a, 11bが第1信号用電板51に、 第2内部電振31が第2信号用電振52に、及びアース 電極23が第1及び第2接地用電極53,54にそれぞ れ電気的に接続されたノイズフィルタが得られた。図1 0はこのノイズフィルタの等価回路図である。図10に おいて図5に示した符号と同一符号は同一構成要素を示 t.

に、別途用章したプリント基板55上にこのノイズフィ ルタを実装した。プリント基板55の上面には3本の信 **号線路56a, 56b及び57がプリント配線され、こ** れらの両側には接地用電櫃58及び59が形成される。 電框58及び59にはそれぞれスルーホール58a及び 59aが設けられ、電価58及び59はスルーホール5 8 α及び5 9 αを介して基板5 5 の下面のほぼ全面に形 成された接地用電視55点に電気的に接続される。接地 用電櫃55aは接地される。信号線路56a、56bに。 路57に信号用電板52をはんだ付けし、接地用電板5 8,59に接地用電極53,54をそれぞれはんだ付け Lt.

6

【0014】この状態で信号額路56a, 56b及び5 7の各一組から高剛波信号を入力し、その他境で出力信 号を測定し、挿入損失を求めた。その結果、阿波数が高 くなるに従って、急峻に挿入損失が大きくなり、この丿 イズフィルタは良好なフィルタ特性を有することが判っ た。また隣接する信号線路56aと57の各的域で、ま て、クロストークの有無を調べたところ、このクロスト ークは検出できない程小さく、従来のノイズフィルタの 別定例と比較して非常に改善されていることが確認され

【0015】〈実施例2〉実施例2のノイズフィルタを 図6~図9に基づいて説明する。図6~図9において、 実施例 1 に対応する構成部品の各符号は実施例 1 の各符 号に50を加えている。先ず、実施例1と同様にして、 4枚の同形同大のセラミックグリーンシートを用意し、 全く印刷していない第4セラミックグリーンシート40 *2*0 それぞれ1枚ずつを第1セラミックグリーンシート、第 2セラミックグリーンシート、第3セラミックグリーン シート、及び第4セラミックグリーンシートとした。 【0016】次いで第1セラミックグリーンシートと、 第2セラミックグリーンシート及び第3セラミックグリ ーンシートの各表面にそれぞれ別々のパターンでPdを 主成分とする導電性ペーストをスクリーン印刷し、80 でで4分間乾燥した。即ち、図7に示すように第1セラ ミックグリーンシート60には、1つの辺に電気的に接 彼され残りの3つの辺とは互いに電気的に絶縁される間 隔62,63,64を有する第1内部電優61が印刷形 成される。また、第2セラミックグリーンシート70に は、積層した後に第1セラミックグリーンシート60上 に形成された第1内部電極61と重なり部分を有し、一 対の辺とは電気的に絶縁される間隔71,72を有しか つこの一対の辺と別の一対の辺に電気的に接続されるア 一ス電框73が印刷形成される。更に、第3セラミック グリーンシート80には、第1内部電振61が電気的に 接続される第1個電体シート60に対応する1つの辺に 対向する1つの辺に電気的に接続され残りの3つの辺と **【0013】このノイズフィルタの特性を調べるため 40 は電気的に絶縁される間隔82,83,84を有し、か** つ第2セラミックグリーンシート70のアース電框73 とは重なり部を有する第2内部電艦81が印刷形成され **Z**.

[0017] 実施例1と同様にして、スクリーン印刷し た第1、第2及び第3セラミックグリーンシート60, 70、80の3枚のシートをこの順に租廃し、更に最上 層には導電性ペーストを全く印刷していない第4セラミ ックグリーンシート90を重ね合わせた。この積層体を 熱圧者して一体化した。図8に示される積層体115を 信号用電信51,51をそれぞれはんだ付けし、信号線 50 実施例1と同様に焼成し、かつ焼給体をパレル研磨して 7

焼結体の周囲側面に第1内部電電61及び第2内部電電81 (図8には図示せず)、アース電極73を第出させた。

(

【0018】次に実施例1と同様にして、図9に示すように焼結体の周囲側面の内部電極61、81、及びアース電極73が輸出した部分にAgを主成分とする導電性ペーストをそれぞれ競布し、焼付けて信号用電極101、102及び接地用電極103、104を形成した。これにより第1内部電極61と第2内部電極81が第1及び第2信号用電極101、102に、及びアース電極 1073が第1及び第2接地用電極103、104にそれぞれ電気的に接続されたノイズフィルタが得られた。図11はこのノイズフィルタの等値回路図である。図11において図9に示した符号と同一符号は同一構成要素を示す。

【0019】このノイズフィルタを別途用意したブリント基板上に実装して、実施例1と同様にその特性を関べた。信号用電極101又は102に接続した図外の信号線路の一端から高周波信号を入力し、その他端で出力信号を測定し、挿入損失を求めた。その結果、周波数が高20くなるに従って、急峻に挿入損失が大きくなり、このノイズフィルタも良好なフィルタ特性を有することが初った。また信号用電極101及び102にそれぞれ接続した図外の信号線路の各他端で出力信号を測定して、クロストークの有無を調べたところ、このクロストークは検出できない程小さく、従来のノイズフィルタの割定例と比較して非常に改善されていることが確認された。

【0020】なお、実施例1及び実施例2では、第1、 第2、第3セラミックグリーンシートをそれぞれ1枚ず つ積層したが、本発明の第1セラミックグリーンシート 30 図。 と第2セラミックグリーンシートと第3セラミックグリ ーンシートの検層数はこれに限るものではない。この核 層数を適宜増加させることにより、内部電視とアース電 極で形成されるキャパシタンスが変化して挿入損失を変 化させることができる。また、実施例1では2つの第1 内部電缆と、1つの第2内部電便を示したが、第1及び 第2内部電極の数はこれに限らず、更に増やすこともで きる。各シートに複数の内部電標を設ける場合には、降 技する内部電極間に別のシートの内部電極が位置するよ うに設けることがクロストークを防止する上で好まし 40 い。更に、実施例1及び実施例2では焼給体の両側面に それぞれ接地用電框53.54及び102.104を設 けたが、いずれか一方の接地用電極を焼結体の一個面に 設けるだけでもよい。

[0021]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、信号伝達のために用いられる信号級路や信号リードに少なくとも2個以上の信号用電極を電気的に接続し、接地用電板を接地することにより、第1制電体シートの第1内部電子を接触することにより、第1制電体シートの第1内部である第2

房電体シートの第2内部電極と第2関電体シートのアース電極の間でキャパシタンスが形成されるため、信号線路等に侵入する高間被ノイズを除去することができる。また、第1内部電極と第2内部電極との間にアース電極を記憶し、このアース電極を接地用電極を介して接地することにより、信号線路に高周被信号が流れてもより確実に評量キャパシタンスを除去し、関接する信号線路間相互のクロストークを助止することができる。特に、本発明のノイズフィルタを健来の2増子型の積層チップコンデンサで視成することにより、信号線路毎にメイズフィルタを設がなく、複数の信号線路に対して1個のノイズフィルタで足りる。この結果、本発明のノイズフィルタは小型で高密度に実装でき、しかも実装コストを低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例のノイズフィルタの図5のA-A 維新面図。

【図2】そのB-B鎮斯面図。

【図3】その積層体の積層前の斜視図。

【図4】その積層体を挽成した挽給体の斜視図。

【図5】プリント基板に実装されたノイズフィルタの斜 細筋

【図 6】本発明の別の実施例のノイズフィルタの図 9 の C-C練新面図。

【図7】その積層体の積層前の斜視図。

【図8】その積層体を焼成した焼結体の斜視図。

【図9】そのノイズフィルタの斜視図。

【図10】図5に示されるノイズフィルタの等価回路 切 図。

【図11】図9に示されるノイズフィルタの等価回路 図

【図12】インダクタンス成分を有しない理想的なコン デンサの等値回路図。

【図13】 L C直列共銀回路に近似したコンデンサの等 毎回路図。

【符号の説明】

10.60 第1時電体シート (第1セラミックグリーンシート)

11a.11b.61 第1内部電框

12, 13, 14, 62, 63, 64 電気的に絶縁される関係

20,70 第2誘電体シート(第2セラミックグリーンシート)

21, 22, 71, 72 電気的に絶縁される間隔

23,73 アース電框

30,80 第3領電体シート (第3セラミックグリーンシート)

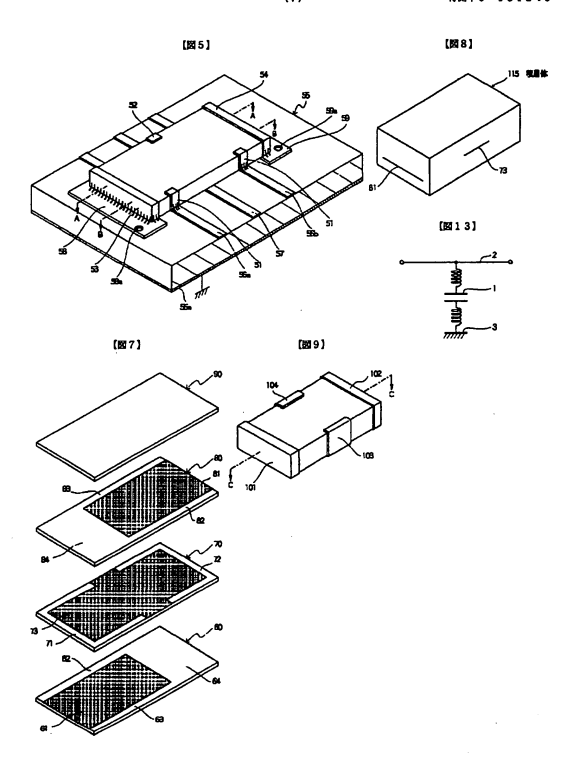
31,81 第2內部電極

部電艦と第2第電体シートのアース電極の間でかつ第3 50 32,33,34,82,83,84 電気的に絶録さ

mm

特選平6-151245 (6) 9 10 52, 102 第2信号用電框 れる関係 40, 90 第4誘電体シート (第4セラミックグリー 53, 103 第1接地用電框 54, 104 第2接地用電標 ンシート) 65, 115 積層体 51, 101 第1信号用電極 【图1】 [图2] [图11] 10 第1観覚体シート(施1セッミックグリーンシート) 103 , 104 114 , 116 第1 內部電腦 11a、11b 第1月回転通 12。14 電気的に結束される問題 2)第2首電体シート(第2セラミックグリーンシート) 23 アース電磁 30 第3首電体シート(第3セラミックグリーンシート) 31 第2内部総価 22、34 電気的に結束される問題 [图4] 65 医原体 40 第4競弾体シート(第4セラミックグリーンシート) 53 第1兼电影电路 54 第2装电阻电阻 [図3] [图6] [图10] 53.54 जोती । 6) 男 | 御電体シート 傷 | セラミックグリーンシート) 8) 男 | 内部電視 8) 現仏内に発酵される開催 BL 現在的に地帯される開着 70 男主教理体シート 第2セラミックグリーンシート) 73 アース電腦 【図12】 73 アース電車 0 80 第3 間間はシート 第3 セラミックグリーンシート) 81 第2 内部電路 14 84 配配内に記録される問題 90 第4 間間はシート 第4 セラミックグリーンシート) 101 第1 信号用電器 102 第2 信号用電器

(



フロントページの続き

(72)発明者 地松 昌一

新福県南魚福郡大和町諸佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所組 佐分室内 (72) 発明者 内田 彰

新潟県南魚田郡大和町浦佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所加 佐分室内

(72)発明者 小島 靖

新福県南魚田郡大和町線在972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所建 佐分室内